

Profesionální hydroizolace staveb

S vysokou jistotou

RD 1 Universal
celosvětový
unikát.



Botament
S DŮVĚROU

Botament® RD 1 Universal – jedinečná jednosložková

Reaktivní hydroizolace pro vysoké nároky



Efektivnější
a rychlejší
zpracování
než ostatní!

- zpracovatelná až do +35°C
- lze přetírat a omítat
- optická kontrola vytvrzení
- rychlé prosychání
- bez míchání
- jednoduché odebírání dílčího množství
- bez výstražných symbolů
- splňuje požadavky směrnice FPD* (Deutsche Bauchemie)

Balení: 2,5 kg, 10 kg, 30 kg



Jedinečná, jednoduchá, jednosložková

Díky jednosložkové receptuře odpadá míchání na stavbě. Pohodlně lze odebírat potřebné dílčí množství hmoty. Odpad v podobě nadbytečně namíchaného materiálu se stává minulostí. Na základě vysoké vydatnosti se minimalizuje skladovací prostor na stavbě. Kromě toho produkt neobsahuje rozpouštědla a bitumen. Proto je RD 1 Universal bez výstražných symbolů.

- Snadné odebírání dílčího množství
- Bez míchání, bez proudu, bez odpadu
- Zmenšení nároku na místo pro skladování materiálu
- Bez výstražných symbolů
- Hospodárné



Prívod elektřiny
není potřeba
– odpadá míchání



Jednosložková receptura
umožňuje postupně,
dílčí zpracování



Rychlé prosychání přesto dlouhá zpracovatelnost

Oproti běžným reaktivním hydroizolacím se RD 1 Universal vyznačuje dlouhou dobou zpracovatelnosti. To přináší zjednodušení zpracování zejména za horkých dní. Také nářadí lze čistit snáz. Současně není nutné přijímat kompromisy doby prosychání. Po 24 hodinách je hydroizolační povlak mechanicky zatížitelný. Zřetelná změna barvy zviditelňuje proces vytvrzování.

- zpracovatelná až do +35°C
- dlouhá doba na zpracování
- rychlé prosychání
- optická kontrola vytvrzení



rychlé vytvrzení
v průběhu 24 hodin



optická kontrola
vytvrzení



Armovací vlákna pro nejvyšší jistotu

Produkt RD 1 Universal je armován mikrovlákný. Hydroizolační povlak tvoří vysokou úroveň ochrany před mechanickými vlivy a silným zatížením vodou. I při částečném oddělení od kritických nebo popraskaných podkladů poskytuje hydroizolační vrstva, díky své vnitřní pevnosti, vysokou úroveň jistoty, a to i bez použití přídatné skelné tkaniny. Současně je možné opatřit hydroizolační povlak omítkou, barvou nebo keramickým obkladem.

- Armovací vlákna pro vysokou jistotu
- Lze opatřit omítkou, barvou nebo keramickým obkladem
- Vysoká flexibilita a schopnost přemostění trhlin
- Rozličné možnosti aplikace – nástřikem, stěrkováním nebo natíráním
- Pro novostavby a staré podklady – včetně bitumenu



Různé oblasti použití
na stavbě



Všechny obvyklé
způsoby nanášení
– strojně, hladítkem
i štětcem

Botament reaktivní hydroizolace: Perfektní společník na celý rok!

Vhodná pod
keramické
dlaždice.

RD 1 Universal

RD 2 The Green 1

PB Izolační páska!
Neporazitelná
v systému
s RD 2

Materiálová základna	polymery, přísady	polymery, speciální cement přísady
Barva	zelená	zelená
Balení		
Skladovatelnost	Nesmí zmznout, v chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.	Do -5°C, v chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Doba na zpracování	> 1,5 hodiny	~ 45 minut
Zatížitelnost deštěm	po ~ 6 hodinách	po ~ 3 hodinách
Lepení ochranných a izolačních desek	po ~ 8 hodinách	po ~ 4 hodinách
Mechanická zatížitelnost	po ~ 24 hodinách	po ~ 24 hodinách
Konzistence	možná aplikace stěrkou, nátěrem a postříkem	možná aplikace stěrkou, nátěrem a postříkem
Teplota vzduchu, podkladu při zpracování	+5°C až +35°C	+5°C až +30°C



leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
RD 2 The Green 1 <small>Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka 2st.</small>		RD 1 Universal <small>Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka 1st.</small>			RD 2 The Green 1 <small>Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka 2st.</small>			RD 2 The Green 1 <small>Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka 2st.</small>			

Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchylují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ 2003. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu. Aktuální technické listy vyhledejte na: www.botament.cz

Botament® Systembaustoffe

Skandinávská 990,
267 53 Žebrák

T 311 545 150
F 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Dialničná cesta 18,
903 01 Senec

T +421/(0) 244 442 195
F +421/(0) 244 441 348

info@botament.sk
www.botament.sk



Společnost firmy
MC-Bauchemie

